# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS   |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                                 |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING   |
| ☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                                  |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES   |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                                  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS  |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                                   |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY                 |
| □ OTHER:  |

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP411293807A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11293807 A

TITLE:

WOODY STRUCTURAL MEMBER AND BUILDING

PUBN-DATE:

October 26, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

IRI, CHIKA

N/A

ONISHI, KATSUNORI

N/A

TONO, MASAKI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEKISUI CHEM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP10099474

APPL-DATE:

April 10, 1998

INT-CL (IPC): E04B001/94

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the fire resisting performance by covering

the circumference of a woody-structural-material with a soft, flexible thermally expansible fire resistant coating material.

SOLUTION: A fire resistant coating material 2 consists of a rubber composition containing a phosphor compound, neutralized thermally expansible graphite and an inorganic filler in non-vulcanized rubber. Further, the fire resistant coating material 2 consists of a fire resistant resin composition containing a phosphor compound, neutralized thermally expansible graphite and an inorganic filler in a resin composition including epoxy resin. The fire

resistant coating material 2 is adhered to a structural material 3 consisting of wood to form structural members 1A, 1B, and the end parts 21 of the fire resistant coating materials 2 to bond each structural member 1A, 1B. Accordingly, the fire resistant coating materials are expanded to seal the butted part when heated in a fire, and the fire resisting performance can be thus enhanced.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

### (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平11-293807

(43)公開日 平成11年(1999)10月26日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

E04B 1/94

E04B 1/94

R

#### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平10-99474

(22)出顧日

平成10年(1998) 4月10日

(71)出願人 000002174

積水化学工業株式会社

大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号

(72)発明者 伊理 知香

東京都千代田区神田須田町1-1 積水化

学工業株式会社内

(72)発明者 大西 克則

東京都千代田区神田須田町1-1 積水化

学工業株式会社内

(72)発明者 戸野 正樹

大阪府三島郡島本町百山2-1 積水化学

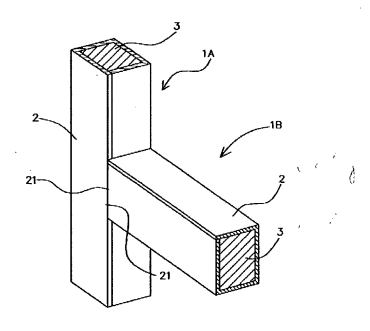
工業株式会社内

#### (54) 【発明の名称】 木質の構造部材及び建築物

#### (57)【要約】

【課題】 本発明は、耐火被覆の作業性がよく、作業環 境もよく、耐火性能もよい木質の構造部材及び建築物を 提供することを目的としている。

【解決手段】 本発明は、木質の構造用材料の周囲に柔 軟性と可撓性を備え熱膨張性の耐火被覆材を予め被覆し て構造部材とするもの、及びこの構造部材を用いて構築 し、耐火被覆材の端部どうしを突き合わせ接合する建築 物である。耐火被覆材は熱膨張性で非加硫ゴムやエポキ シ樹脂にリン化合物、中和処理された熱膨張性黒鉛、無 機充填剤を含有した耐火性組成物からなる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 木質の構造用材料の周囲に柔軟性と可撓 性を備え熱膨張性の耐火被覆材を予め被覆したことを特 徴とする木質の構造部材。

【請求項2】 耐火被覆材が、非加硫ゴムにリン化合 物、中和処理された熱膨張性黒鉛、及び、無機充填剤を 含有してなる耐火性非加硫ゴム組成物であることを特徴 とする請求項1記載の木質の構造部材。

【請求項3】 耐火被覆材が、エポキシ樹脂を含む樹脂 び、無機充填剤を含有してなる耐火性樹脂組成物である ことを特徴とする請求項1記載の木質の構造部材。

【請求項4】 請求項1~3記載の木質の構造部材で構 築されたことを特徴とする建築物。

【請求項5】 木質の構造部材どうしの接合部において その構造部材に被覆されている耐火被覆材の端部どうし が突き合わせ接合されていることを特徴とする請求項4 記載の建築物。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、耐火性を有する木 質の構造部材及び建築物に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の木造建築物は、「木質構造材の断 面がある程度あれば表層が炭化することによる断熱効果 で芯まで燃えることがない」と言う考えから、「燃え 代」を考慮して設計したり、着火しないように周囲を断 熱材や不燃材等で囲ったりして、耐火性を向上させよう としていた。木質の天井小梁を不燃材で囲った例は、実 公平1-25134号公報に示されている。

【0003】一方、鉄骨には、特公平4-80173号 公報に記載されているような、他の鉄骨との接合部を除 いて耐火被覆材で予め被覆してなる鉄骨が知られてい る。しかし、この公報で用いる耐火被覆材は、石膏、セ メントなどの水硬性材料を含みモルタル状のものであ り、鉄骨への被覆は作業環境の悪い吹き付けで行ってい た。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、木造建 築物を耐火性能の優れたものにするには限界があり、通 40 る。 常の耐火建築物並みの性能を満たすためには、不燃材で ある石膏ボードや珪酸カルシウム板を二重に重ね張りす るなど非常に複雑な構造になっており、作業に手間がか かった。しかも、石膏ボードや珪酸カルシウム板は切断 するときに粉塵が発生し、作業環境も悪くなる問題があ った。また、板間に隙間があるとそこから火炎が進入し 耐火性を損ねる問題もあった。

【0005】本発明は、上記従来技術の問題を解決する ためになされたものであって、その目的とするところ は、耐火被覆の作業性がよく、作業環境もよく、耐火性 50 スチレンーブタジエンゴム、クロロプレンゴム、ニトリ

能もよい木質の構造部材及び建築物を提供することであ る。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 木質の構造用材料の周囲に柔軟性と可撓性を備え熱膨張 性の耐火被覆材を予め被覆したことを特徴とする木質の 構造部材である。

【0007】請求項2記載の発明は、耐火被覆材が、非 加硫ゴムにリン化合物、中和処理された熱膨張性黒鉛、 成分に、リン化合物、中和処理された熱膨張性黒鉛、及 10 及び、無機充填剤を含有してなる耐火性非加硫ゴム組成 物であることを特徴とする請求項1記載の木質の構造部 材である。

> 【0008】請求項3記載の発明は、耐火被覆材が、エ ポキシ樹脂を含む樹脂成分に、リン化合物、中和処理さ れた熱膨張性黒鉛、及び、無機充填剤を含有してなる耐 火性樹脂組成物であることを特徴とする請求項1記載の 木質の構造部材である。

【0009】請求項4記載の発明は、請求項1~3記載 の木質の構造部材で構築されたことを特徴とする建築物 20 である。

【0010】請求項5記載の発明は、木質の構造部材ど うしの接合部においてその構造部材に被覆されている耐 火被覆材の端部どうしが突き合わせ接合されていること を特徴とする請求項4記載の建築物である。

【0011】上記請求項1記載の本発明において、木質 の構造用材料としては、木材、合板、パーチクルボー ド、集成材、PSL、LSL、LVL、OSB等のエン ジニアリングウッドなどからなる角材や板材等であり、 柱や梁、壁等に用いることのできる構造用材料である。

【0012】上記請求項1記載の本発明において、柔軟 性と可撓性を備え熱膨張性の耐火被覆材としては、柔軟 性と可撓性を有しており、しかも加熱時には膨張して断 熱層を形成し耐火性能を発揮するものである。この耐火 被覆材としては、例えば、樹脂組成物に、熱膨張性黒 鉛、蛭石、ケイ酸ナトリウム、硼酸ナトリウム等を配合 したもの、請求項2、3の耐火被覆材などを挙げること ができ、メジヒカット(三井金属塗料社製)、ダンシー ル (古河テクノマテリアル社製)、ファイヤーバリア (住友3M社製)等の商品名で知られているものがあ

【0013】請求項2記載の本発明において、耐火性非 加硫ゴム組成物は、それぞれの含有量が、前記非加硫ゴ ム100重量部に対して、リン化合物と中和処理された 熱膨張性黒鉛との合計量が20~200重量部、無機充 填剤が50~500重量部、中和処理された熱膨張性黒 鉛: リン化合物の重量比が、9:1~1:9であるのが 好ましい。

【0014】上記非加硫ゴムとしては特に限定されず、 例えば、天然ゴム、イソプレンゴム、ブタジエンゴム、

30

3

ルゴム、ブチルゴム、エチレンープロピレンゴム、アク リルゴム、ウレタンゴム等が挙げられる。これらは、リ ン化合物、黒鉛、及び無機充填剤を添加した後、加硫さ れてもよい。

【0015】請求項2、3記載の本発明において、リン 化合物としては特に限定されず、例えば、赤リン;各種 リン酸エステル(トリフェニルホスフェート、トリクレ ジルホスフェート、トリキシレニルホスフェート、クレ ジルジフェニルホスフェート、キシレニルジフェニルホ ン酸カリウム、リン酸マグネシウム等): ポリリン酸ア ンモニウム類:式

$$R^{2} \downarrow R^{2} -P-O-R^{1} \cdots (1)$$

で表される化合物等が挙げられる。

【0016】式中、R1、R3 は水素、炭素数1~16 の直鎖状もしくは分岐状のアルキル基、または、炭素数 6~16のアリール基を表す。R2は、水酸基、炭素数 1~16の直鎖状もしくは分岐状のアルキル基、炭素数 1~16の直鎖状もしくは分岐状のアルコキシル基、炭 素数6~16のアリール基、または、炭素数6~16の アリールオキシ基を表す。

【0017】上記式で表される化合物としては、例え ば、メチルホスホン酸、メチルホスホン酸ジメチル、エ チルホスホン酸、プロピルホスホン酸、ブチルホスホン 酸、ブチルホスホン酸、2-メチルプロピルホスホン 酸、tーブチルホスホン酸、2、3ージメチルーブチル ホスホン酸、オクチルホスホン酸、フェニルホスホン 酸、ジオクチルフェニルホスホネート、ジメチルホスフ ィン酸、メチルエチルホスフィン酸、メチルプロピルホ スフィン酸、ジエチルホスフィン酸、ジオクチルホスフ ィン酸、フェニルホスフィン酸、ジエチルフェニルホス フィン酸、ジフェニルホスフィン酸、ビス(4-メトキ シフェニル) ホスフィン酸等が挙げられる。

【0018】本発明において、リン化合物としては、な かでも、ポリリン酸アンモニウム類が好ましい。上記ポ 40 リリン酸アンモニウム類としては、例えば、ポリリン酸 アンモニウム、メラミン変成ポリリン酸アンモニウム等 が挙げられる。市販品として、ヘキスト社製「AP46 2」、住友化学工業社製「スミセーフP」、チッソ社製 「テラージュC60」等が挙げられる。

【0019】リン化合物として、市販の赤リンを用いる 場合、耐湿性、混練時に自然発火しない等の安全性の点 から、赤リン粒子の表面を樹脂でコーティングしたもの。 が好ましい。上記リン化合物は、単独で使用しても、2 種以上を併用してもよい。

【0020】請求項2、3記載の本発明において、熱膨 張性黒鉛は、従来公知の物質であり、天然グラファイ ト、熱分解グラファイト、熱分解グラファイト、キッシ ュグラファイト等の粉末を濃硫酸、硝酸、セレン酸等の 無機酸と、濃硝酸、過塩素酸、過塩素酸塩、過マンガン 酸塩、重クロム酸塩、過酸化水素等の強酸化剤とで処理 してグラファイト層間化合物を生成させたもので、炭素 の層状構造を維持したままの結晶化合物である。

【0021】本発明では、上記のように酸処理して得ら スフェート等);リン酸金属塩(リン酸ナトリウム、リ 10 れた熱膨張性黒鉛は、更にアンモニア、脂肪族低級アミ ン、アルカリ金属化合物、アルカリ土類金属化合物等で 中和処理する。上記脂肪族低級アミンとしては、例え ば、モノメチルアミン、ジメチルアミン、トリメチルア ミン、エチルアミン、プロピルアミン、ブチルアミン等 が挙げられる。上記アルカリ金属化合物、アルカリ土類 金属化合物としては、カリウム、ナトリウム、カルシウ ム、バリウム、マグネシウム等の水酸化物、酸化物、炭 素塩、硫酸塩、有機酸塩等が挙げられる。このように中 和処理した熱膨張性黒鉛の具体例としては、例えば、 「CA60S」(日本化成社製)、「GREP-EG」 (東ソー社製)が挙げられる。

> 【0022】本発明で用いられる中和処理された熱膨張 性黒鉛の粒度は、20~200メッシュのものが好まし い。粒度が200メッシュより細かいと、黒鉛の膨張度 が小さく、望む耐火断熱層が得られない。 粒度が20メ ッシュより大きいと、膨張度が大であるが、樹脂と混練

する際、分散性が悪く物性の低下が避けられない。 【0023】請求項2、3記載の本発明に用いられる無 機充填剤としては特に限定されず、例えば、シリカ、珪 30 藻土、アルミナ、酸化亜鉛、酸化チタン、酸化カルシウ ム、酸化マグネシウム、酸化鉄、酸化錫、酸化アンチモ ン、フェライト類、水酸化カルシウム、水酸化マグネシ ウム、水酸化アルミニウム、塩基性炭酸マグネシウム、 炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、炭酸亜鉛、炭酸バ リウム、ドーンナイト、ハイドロタルサイト、硫酸カル シウム、硫酸バリウム、石膏繊維、ケイ酸カルシウム、 タルク、クレー、マイカ、モンモリロナイト、ベントナ イト、活性白土、セピオライト、イモゴライト、セリサ イト、ガラス繊維、ガラスビーズ、シリカ系バルーン、 窒化アルミニウム、窒化ホウ素、窒化ケイ素、カーボン ブラック、グラファイト、炭素繊維、炭素バルーン、木 炭粉末、各種金属粉、チタン酸カリウム、硫酸マグネシ ウム「MOS」、チタン酸ジルコン酸鉛、アルミニウム ボレート、硫化モリブデン、炭化ケイ素、ステンレス繊 維、ホウ酸亜鉛、各種磁性粉、スラグ繊維、フライアッ シュ、脱水汚泥等が挙げられる。

【0024】上記無機充填剤として、含水無機物は、加 熱時に脱水し、吸熱効果のあるため、耐熱性を高めると いう点から好ましい。具体的には、水酸化カルシウム、

50 水酸化マグネシウム、水酸化アルミニウム等を用いるの

40

が好ましい。また、周期律表 I I 族または I I I 族に属する金属の金属塩または酸化物は、燃焼時に発泡して発泡焼成物を形成するため、形状保持性を高めるという点から好ましい。具体的には、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム等が挙げられる。また、耐火被覆材の表面化粧性のためには、無機充填剤として酸化チタン、酸化亜

ネシウム等が挙げられる。また、耐火被覆材の表面化粧性のためには、無機充填剤として酸化チタン、酸化亜鉛、炭酸カルシウム、カーボンブラック、酸化鉄などの無機顔料になるものが、着色性があり好ましい。

【0025】請求項3記載の本発明において、エポキシ 樹脂を含む樹脂成分としては特に限定されるものではな 10 いが、基本的にはエポキシ基を持つモノマーと硬化剤を 反応させて得られるものである。エポキシ基を持つモノ マーとしては、例えば、2官能のグリシジルエーテル型 として、ポリエチレングリコール型、ポリプロピレング リコール型、ネオペンチルグリコール型、1,6-ヘキサン ジオール型、トリメチロールプロパン型、プロピレンオ キサイドービスフェノールA型、水添ビスフェノールA 型、等が、グリシジルエステル型として、ヘキサヒドロ 無水フタル酸型、テトラヒドロ無水フタル酸型、ダイマ 一酸型、p-オキシ安息香酸型、等が、多官能のグリシ 20 ジルエーテル型として、フェノールノボラック型、オル ソクレゾールノボラック型、DPPノボラック型、ジシ クロペンタジエン・フェノール型、等が挙げられる。こ れらは、単独でも、2種以上を混合して用いてもよい。 【0026】また、硬化剤としては、重付加型として、 ポリアミン、酸無水物、ポリフェノール、ポリメルカプ タン等が、触媒型として、3級アミン、イミダゾール 類、ルイス酸錯体等が挙げられる。これらエポキシ樹脂 の硬化方法は、特に限定されず、公知の方法により行う ことができる。

【0027】また、請求項3記載の本発明において、耐火性樹脂組成物の耐火性能は、エボキシ樹脂を含む樹脂成分、リン化合物、中和処理された熱膨張性黒鉛、及び、無機充填剤の4成分がそれぞれの性質を発揮することにより発現する。具体的には、加熱時に熱膨張性黒鉛が膨張断熱層を形成して熱の伝達を阻止する。その際、エボキシ樹脂を用いているので、樹脂成分もチャー(炭化層)として膨張断熱層として寄与し、また、架橋構造をとるため膨張後の形状保持性にすぐれる。その際、無機充填剤は熱容量を増大させ、リン化合物は膨張断熱層および充填剤の形状保持能力を有する。

【0028】本発明におけるエポキシ樹脂を含む樹脂成分は、上述のように、加熱時に形成される炭化層が断熱性と形状保持性とを発揮するが、その効果を妨げない範囲で、他の樹脂を添加してもよい。好ましい範囲としては、エポキシ樹脂(エポキシモノマーと硬化剤)1に対し、それ以外の樹脂が5以内とするのがよい。

6 徴としている。そこで、エポキシ樹脂の可撓性を発現させるためには、以下の手法を用いることができる。

(1)架橋点間分子量を大きくする手法、(2)架橋密度を小さくする手法、(3)軟質分子構造を導入する手法、(4)可塑剤を添加する手法、(5)相互侵入網目構造(IPN)とする手法、(6)ゴム状粒子を分散導入する手法、(7)ミクロボイドを導入する手法、等である。

【0030】(1)架橋点間分子量を大きくする手法 0 は、予め分子鎖の長いエポキシモノマーおよび/または 硬化剤を用いて反応させることで、架橋点の間の距離が 長くなり、可撓性を発現する。例えば、硬化剤としてポ リプロピレンジアミン等を用いるのがよい。

- (2) 架橋密度を小さくする手法は、官能基の少ないエポキシモノマーおよび/または硬化剤を用いて反応させることにより、一定領域の架橋密度を小さくして可撓性を発現させる。例えば、硬化剤として2官能アミンを、エポキシモノマーとして1官能エポキシ等を用いる。
- (3) 軟質分子構造を導入する手法は、軟質分子構造を 20 とるエポキシモノマーおよび/または硬化剤を導入して 可撓性を発現させるものである。例えば、硬化剤として 複素環状ジアミン、エボキシモノマーとしてアルキレン ジグリコールグリシジルエーテル等を用いる。
  - (4) 可塑剤を添加する手法としては、例えば、DOP (ジオクチルフタレート)、タール、石油樹脂等を用いる。
  - (5)相互侵入網目構造(IPN)とする手法は、エポキシ樹脂の架橋構造間に別の軟質構造を持つ樹脂を導入し、可撓性を発現させるものである。
- 30 (6)ゴム状粒子を分散導入する手法は、エポキシ樹脂 マトリクスに液状または粒状のゴム粒子を配合分散させ るもので、例えば、ポリエステルエーテル等を用いるこ とができる。

(7) ミクロボイドを導入する手法は、1ミクロン以下のミクロボイドをエポキシ樹脂マトリクスに導入させることで、可撓性を発現させるもので、例えば、分子量1000~5000のポリエーテルを添加する。

【0031】本発明において、上記エポキシ樹脂を含む 樹脂成分100重量部に対して、上記リン化合物と上記 中和処理された熱膨張性黒鉛と無機充填剤の合計量が、 200~600重量部の範囲で用いるのが好ましい。2 00重量部未満であると、十分な耐火性能が得られず、 600重量部を越えると、機械的物性の低下が大きくな るためである。

【0032】各充填材の量としては、樹脂成分100重量部に対して、リン化合物が50~150重量部、中和処理された熱膨張性黒鉛が15~40重量部、無機充填剤が30~500重量部の範囲で用いるのが好ましい。 上記リン化合物が50重量部未満であると、充分な形状保持性が得されず、150重量部未満であると、充分な形状保持性が得されず、150重量部未満であると、充分な形状保持性が得されず、150重量部未満すると、機能的地 性の低下が大きくなるためである。また、熱膨張性黒鉛 が15重量部未満であると、充分な膨張性が得られず、 40重量部を越えると、同様に機械的物性の低下が大き い。無機充填剤も30重量部未満であると、充分な耐火 性が得られず、500重量部を越えると機械的物性の低 下が大きいためである。

【0033】本発明において、熱膨張性黒鉛とリン化合 物を組み合わせることにより、燃焼時の熱膨張性黒鉛の 飛散を抑え、形状保持性を図るものである。そこで、熱 し、加熱時に充分な膨張断熱層が得られず、逆にリン化 合物が多すぎても断熱層が充分でなく、望む効果が得ら れなくなるため、熱膨張性黒鉛とリン化合物の重量比 は、熱膨張性黒鉛:リン化合物=9:1~1:100で 用いるのが好ましい。

【0034】請求項1記載の本発明においては、前記木 質の構造用材料に柔軟性と可撓性を備えた耐火被覆材を 積層被覆するのである。積層被覆の方法としては、構造 用材料にシート状の耐火被覆材を巻き出しながら熱等で 接着する方法、液状の耐火被覆材原料をローラーコート する方法、構造用材料の上に流してコートする方法、刷 毛で塗布する方法などが採用できる。耐火被覆材はその 用途により、構造用材料の表面の場合や表裏両面や周囲 にも被覆する場合がある。

【0035】耐火被覆された木質の構造部材は、建築物 の主要構造部に用いることができる。例えば、柱、梁、 床小梁、屋根の小屋組、外壁支持部材、床面下地材、外 壁パネル面材、屋根面下地材、天井野縁、バルコニー支 持梁等に用いることができる。

【0036】本発明の耐火被覆材の厚みとしては、加熱 30 されて膨張したときに充分な断熱層を形成するものが好 ましく、厚みを5~20倍に膨張させる場合には膨張前 の耐火被覆材の厚みは0.3~6mmが好適であり、更 に好ましくは1.5~4mmである。膨張率が大きすぎ ると形状保持性が悪くなり耐火断熱性能が悪くなり、膨 張率が低すぎると断熱性能が上がらずコストアップにも なる。また厚みが大きすぎるとコストアップになり、厚 みが小さすぎると断熱耐火性能が低いものになる。

【0037】本発明の木質の構造部材を用い、各構造材 形成したり、壁構造を形成し、耐火性のある建築物を構 築する。この時、各構造部材に被覆してある耐火被覆材 は、構造部材の接合部で互いに突き合わすようにするの が好ましい。こうすることにより、各構造部材は耐火被 **覆材で被覆されたものとなる。尚、使用部位により、耐** 火被覆材間に隙間が生じる場合は、その隙間を耐火被覆 材で被覆し、突き合わせ接合すればよい。

【0038】 (作用) 請求項1記載の木質の構造部材 は、木質の構造用材料の周囲に柔軟性と可撓性を備え熱 膨張性の耐火被覆材を予め被覆したものであるから、構 50 ム(ムーニー粘度(100 $^{\circ}$ )=47、不飽和度=2.

造用材料の表面に耐火被覆材がその柔軟性と可撓性によ り変形密着する。また、耐火被覆材は熱膨張性であるの で加熱されたときその寸法を拡大する。この耐火被覆材 が膨張することにより、断熱層を形成し、高い耐火性を 発揮する。したがって、耐火被覆材を通常のものに比べ て薄いものにすることができる。

8

【0039】請求項2記載の木質の構造部材は、耐火被 覆材が、非加硫ゴムにリン化合物、中和処理された熱脳 張性黒鉛、及び、無機充填剤を含有してなる耐火性非加 膨張性黒鉛が多すぎると、燃焼時に膨張した黒鉛が飛散 10 硫ゴム組成物であるから、加熱時に膨張断熱層を形成す ることにより顕著な耐火性を有する。

> 【0040】請求項3記載の木質の構造部材は、耐火被 覆材が、エポキシ樹脂を含む樹脂成分に、リン化合物、 中和処理された熱膨張性黒鉛、及び、無機充填剤を含有 してなる耐火性樹脂組成物であるから、加熱時に膨張断 熱層を形成しこの断熱層が形状保持性に優れ、より顕著 な耐火性を有する。

【0041】請求項4記載の建築物は、請求項1~3記 載の木質の構造部材で構築されているから、各構造部材 を組立てた後の耐火被覆が少なくなり、耐火被覆の作業 環境、作業性がよくなり、更に各構造部材が耐火性に優 れ、建築物全体として非常に優れた耐火性を有するもの となる。

【0042】請求項5記載の建築物は、木質の構造部材 どうしの接合部においてその構造部材に被覆されている 耐火被覆材の端部どうしが突き合わせ接合されているか ら、各構造部材を組立てた後の耐火被覆作業がなくな り、耐火被覆の作業環境、作業性がよくなり、しかも耐 火性能は耐火被覆材の突き合わせ部においても、火災で 加熱されると耐火被覆材が膨張して突き合わせ部を密閉 し、耐火性能の高いものにし、更に各構造部材が耐火性 に優れ、建築物全体として非常に優れた耐火性を有する ものとなる。

[0043]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら詳細に説明する。そして実施例を 掲げて本発明を更に詳しく説明するが、本発明はこれら 実施例のみに限定されるものではなく種々の変更が可能 である。図1は、本発明の実施例であって木質の構造部 をほぞ接合、継手、金物等により接合し組立てて骨組を 40 材の斜視図を示し、図2は木質の構造部材どうしを接合 した状態を示す斜視図である。

> 【0044】1は、木質の構造部材であって、耐火被覆 材2が構造用材料3の周囲に積層被覆されている。上記 構造用材料は10cm角の木材からなり、上記耐火被覆 材2は、厚さが3mmで柔軟性と可撓性を備えた熱膨張 性のものになっている。

【0045】以下に実施例1として、上記耐火被覆材2 に熱膨張性の耐火性非加硫ゴム組成物を用いる例を示 す。上記耐火被覆材2は、非加硫ゴムとして、ブチルゴ

0のイソブチレン・イソプレンゴム)を使用し、リン化 合物として、ポリリン酸アンモニウム(スミセーフP、 住友化学社製)と、セーブチルホスホン酸(和光純薬工 業社製)を使用し、中和処理された熱膨張性黒鉛とし て、CA60S (日本化成社製)を使用し、無機充填剤 として、水酸化アルミニウム (B703S、日本軽金属 社製)と、水酸化マグネシウム (キスマ5B、共和化学 社製)を使用した。

【0046】上記非加硫ゴム、リン化合物、中和処理さ れた熱膨張性黒鉛、及び、無機充填剤よりなる耐火性非 10 加硫ゴム組成物のそれぞれの含有量が、前記非加硫ゴム 100重量部に対して、リン化合物と中和処理された熱 膨張性黒鉛との合計量が20~200重量部、無機充填 剤が50~500重量部、中和処理された熱膨張性黒 鉛:リン化合物の重量比が、9:1~1:9とした配合 割合で、各成分をロールを用いて溶融混練を行い、樹脂 組成物を得た。この樹脂組成物を140℃で連続押出し して、厚さ3mmの長尺シート状の耐火被覆材2を得 た。

【0047】この耐火被覆材2を図1に示すように木材 20 からなる構造用材料3の周囲に接着して積層被覆し構造 部材1を得た。

【0048】この本実施例の構造部材1は、耐火被覆材 2が、非加硫ゴムにリン化合物、中和処理された熱膨張 性黒鉛、及び、無機充填剤を含有してなる耐火性非加硫 ゴム組成物であるから、加熱すると約25mm厚に膨張 して断熱層を形成し、耐火性を発揮した。

【0049】次に、本発明の別の実施例を示す。実施例 2は耐火被覆材2としてエポキシ樹脂を含む樹脂成分 に、リン化合物、熱膨張性黒鉛、及び無機充填剤を含有 30 縮された。 するものからなる。

【0050】上記耐火被覆材2は、エポキシモノマーと して、ビスフェノールF型(油化シェル社製)を、硬化 剤としてジアミン系硬化剤(油化シェル社製)を使用 し、リン化合物として、ポリリン酸アンモニウム (AP 422、ヘキスト社製)を使用し、中和処理された熱膨 張性黒鉛として、CA60S(日本化成社製)を使用 し、無機充填剤として、水酸化アルミニウム (B703 S、日本軽金属社製)と、炭酸カルシウム (ホワイトン BF-300、備北粉化社製)を使用した。

【0051】上記エボキシ樹脂を含む樹脂成分 (エポキ シモノマーと硬化剤)、リン化合物、中和処理された熱 膨張性黒鉛、及び無機充填剤よりなる耐火性樹脂組成物 のそれぞれの含有量が、前記樹脂成分100重量部に対 して、リン化合物と中和処理された熱脳張性黒鉛との合 計量が20~200重量部、無機充填剤が50~500 重量部、中和処理された熱膨張性黒鉛:リン化合物の重 量比が、9:1~1:9とした配合割合で、各成分を口 ールを用いて混練し、モノマー混合物を得た。

構造用材料3にローラーコートし、140℃で加熱し連 続硬化させ3mm厚の耐火被覆材2として積層被覆し、 構造部材1を得た。この構造部材1の表裏両面の耐火被 覆材2は構造用材料3に密着被覆されていた。

10

#### 【0053】(1)耐火性

上記構造部材1を、でコーンカロリーメーター(ATL AS社製「CONE2A」) を用いて、35kW/cm 2 の照射熱量を30分間与えて燃焼させた後、照射側の 構造用材料3の温度を測定したところ260℃以下であ り、木質材料は260℃以上でないと着火しないので、 じゅうぶん耐火性を有するものであった。また、実施例 2の耐火被覆材2が、エポキシ樹脂を含む樹脂成分にリ ン化合物、中和処理された熱膨張性黒鉛、及び、無機充 填剤を含有してなる耐火性樹脂組成物であるから、火災 などの加熱時には約30mmに膨張して断熱層を形成 し、高い耐火性を発揮する。

#### 【0054】(2)形状保持性

上記耐火性評価後の耐火被覆材2 (残渣) に、50mm ×50mm×1mm厚の金属板を載せ、この金属板上に さらに10g、50gの分銅を別々に載せて残渣の状態 を観察した。10g、50gともに残渣に崩れ(めりこ み、ひび等)が生ぜずに形状保持性の優れたものであっ た。

【0055】上記の構造部材1を用い建築物の骨組を構 築した。この時、各構造部材1A、1Bの接合部は互い の耐火被覆材2、2の端部21、21どうしが突き合わ さるように接合した。このため、この接合部では、耐火 被覆作業がなく、吹き付け作業もなく、作業環境がよ く、作業時間も構造部材1A、1Bの接合時間のみに短

#### [0056]

【発明の効果】請求項1記載の木質の構造部材は、木質 の構造用材料の周囲に柔軟性と可撓性を備え熱膨張性の 耐火被覆材を予め被覆したものであるから、構造用材料 の表面に耐火被覆材がその柔軟性と可撓性により変形密 着し、耐火被覆材は熱膨張性であるので加熱されたとき その寸法を拡大し膨張することにより、断熱層を形成 し、高い耐火性を発揮する。したがって、耐火被覆材を 通常のものに比べて薄いものにすることができる。

40 【0057】請求項2記載の木質の構造部材は、耐火被 覆材が、非加硫ゴムにリン化合物、中和処理された熱膨 張性黒鉛、及び、無機充填剤を含有してなる耐火性非加 硫ゴム組成物であるから、加熱時に膨張断熱層を形成す ることにより顕著な耐火性を有する。また、構造用材料 への接着性がよいので被覆も容易である。

【0058】請求項3記載の木質の構造部材は、耐火被 覆材が、エポキシ樹脂を含む樹脂成分に、リン化合物、 中和処理された熱膨張性黒鉛、及び、無機充填剤を含有 してなる耐火性樹脂組成物であるから、加熱時に膨張断 【0052】このモノマー混合物を角形の木材からなる 50 熱層を形成しこの断熱層が形状保持性に優れ、より顕著

な耐火性を有する。

【0059】請求項4記載の建築物は、請求項1~3記 載の木質の構造部材で構築されているから、各構造部材 を組立てた後の耐火被覆が少なくなり、耐火被覆の作業 環境、作業性がよくなり、更に各構造部材が耐火性に優 れ、建築物全体として非常に優れた耐火性を有するもの となる。

【0060】請求項5記載の建築物は、木質の構造部材 どうしの接合部においてその構造部材に被覆されている 耐火被覆材の端部どうしが突き合わせ接合されているか 10 1、1A、1B ら、各構造部材を組立てた後の耐火被覆作業がなくな り、耐火被覆の作業環境、作業性がよくなり、しかも耐 火性能は耐火被覆材の突き合わせ部においても、火災で 加熱されると耐火被覆材が膨張して突き合わせ部を密閉

し、耐火性能の高いものにし、更に各構造部材が耐火性 に優れ、建築物全体として非常に優れた耐火性を有する ものとなる。

12

【図面の簡単な説明】

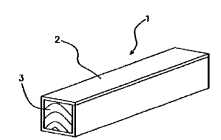
【図1】本発明の実施例の木質の構造部材を示す斜視図

【図2】木質の構造部材どうしを接合した状態を示す斜 視図である。

#### 【符号の説明】

木質の構造部材 2 耐火被覆材 21 耐火被覆材の端部 3 木質の構造用材料

【図1】



#### 【図2】

